



LARVICIDE ZEP

STOP LARV MOSQUITO



COMPRIMÉ LARVICIDE POUR LE CONTROLE DES MOUSTIQUES

- ⊙ Insecticide-larvicide à base de S-Methoprene, ingrédient actif capable d'imiter l'hormone juvénile des moustiques en évitant la possibilité de transformation de l'étape pré-imago à adulte.
- ⊙ Efficace : empêche la prolifération d'insectes, notamment les moustiques.
- ⊙ Formulation en comprimés effervescents : sûre et facile à utiliser, permet de libérer progressivement le principe actif garantissant un contrôle régulier et durable des stades larvaires de moustiques.

APPLICATION

Appliquer dans les zones de reproduction des moustiques, telles que les zones stagnantes d'eau douce, les marécages et lagunes d'eau douce ou salée, les mangroves, les estuaires, les plans d'eau dans les bois, toute rétention d'eau naturelle, les canaux, les fossés, les gouttières, les lacs. Appliquer dans toute retenue d'eau artificielle où l'eau peut s'accumuler et stagner, les pots et les soucoupes, les étangs, les fontaines et les adductions d'eau, les systèmes de drainage et dans tout système hydraulique fermé, comme les plaques d'égouts, les stations d'épuration, les égouts, etc...

DOSE D'APPLICATION

Appliquer tel quel dans les sites de moustiques selon les dosages suivants :

Dans l'eau claire, propre, pas très profonde (< 30 cm de profondeur) et à faible infestation : 1 comprimé de 2 grammes pour 1000/2000 litres d'eau.

Dans l'eau polluée avec un niveau élevé de matière organique, profonde (>30 cm de profondeur) avec forte infestation : 1 comprimé de 2 grammes pour 500/1000 litres d'eau.

Zones en immersion récurrente : pour éviter tout risque d'infestation, peut se répandre avant la submersion à un taux de 0,5g/m² (5kg /ha).

Regards, bouches d'égout standard (avec environ 40 à 50 litres d'eau) : introduire 1 comprimé même sans la présence d'eau.

Les traitements doivent être effectués régulièrement et de façon constante de Février/Mars à Octobre/Novembre et répétés avec une fréquence standard toutes les 4 à 5 semaines. En cas de précipitations abondantes et fréquentes répéter le traitement toutes les 2 à 4 semaines.

Insectes cibles :

Permet de contrôler les stades larvaires de nombreuses espèces de moustiques : Culex sp (Cluex pipien), Aedes aegypti, Aedes sp (Aedes albopictus, Aedes vexans) Anopheles sp, Ochlerotatus sp and Chironomids and Simuliid.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : comprimé blanc.

Conditionnement : pot de 100 comprimés de 2 g.

Matières actives : 0,5% w/w (5g/kg) de S-Methoprene et 0,001g de Dénatonium Benzoate.

Produit biocide insecticide (TP 18).

CONDITIONS D'EMPLOI

Toujours conserver le produit inutilisé au sec. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2734-1116



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.



afaq
ISO 9001
Qualité
AFIOR CERTIFICATION